Nama: Rizky Tri Setya W

NIM : L200170054

Kelas : C

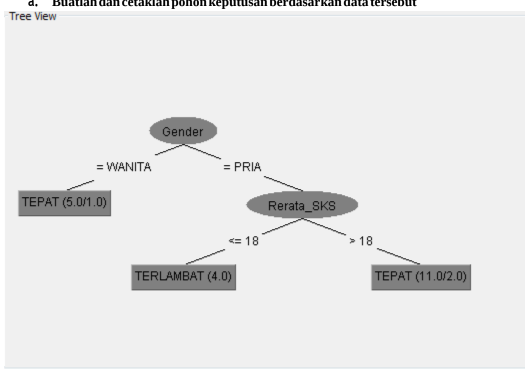
Modul-09 **KLASIFIKASI: DECISION TREE** PRAKTIKUM DATA WAREHOUSING DAN DATA MINING

TUGAS

1. Berdasarkan pohon keputusan pada kegiatan 9.4.2 (menggunakan RapidMiner), isikan nilai kelas atribut Bermain_tenis pada table Testing berikut:

		Kelembaban_udar		
Cuaca	Suhu	a	Berangin	Bermain_Tenis
Cerah	75	65	TIDAK	YA
Cerah	80	68	YA	YA
Cerah	83	87	YA	TIDAK
Mendung	70	96	TIDAK	YA
Mendung	68	81	TIDAK	YA
Hujan	65	75	YA	YA
Hujan	64	85	YA	TIDAK

- 2. MenggunakanfileARFFyangdikerjakanpadatugasnomor1dalammodul7sebagaidata training.
 - Buatlah dan cetaklah pohon keputusan berdasarkan data tersebut



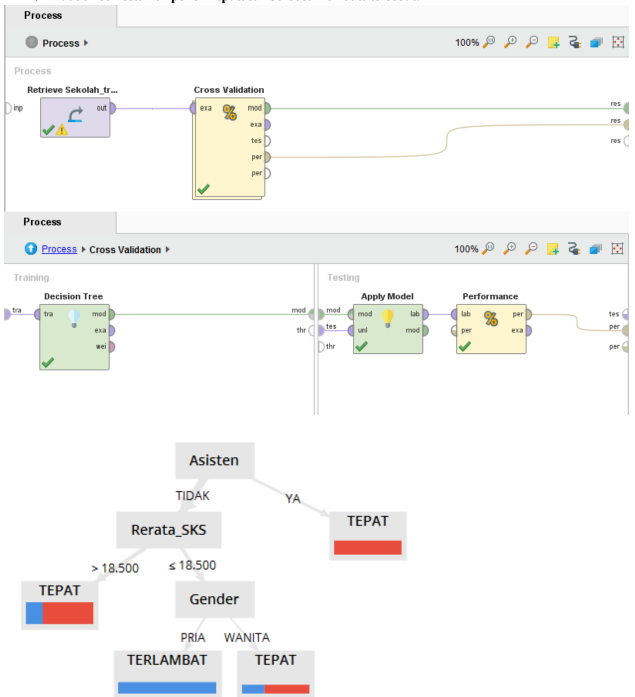
- b. Carilah nilai-nilai simpul parameter berikut:
 - i. Jumlah simpul daun pada pohon keputusan = 3
 - ii. Jumlah simpul keseluruhan pada pohon keputusan = 5
 - iii. Waktu yang dibutuhkan untuk proses pelatihan = 0 detik
 - i۷. Tingkat ketepatan klasifikasi = 85 %
 - ٧. Tingkat ketidaktepatan klasifikasi = 15 %

Modul-09

KLASIFIKASI: DECISION TREE

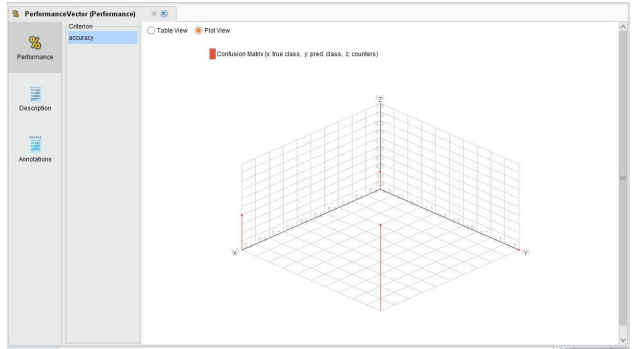
PRAKTIKUM DATA WAREHOUSING DAN DATA MINING

- ${\bf 3.} \quad Gunakan file excelyang dikerjakan padatugas nomor 1 dalam modul 6 sebagai data training.$
 - a. Buatlah dan cetaklah pohon keputusan berdasarkan data tersebut.



Modul-09 KLASIFIKASI : DECISION TREE PRAKTIKUM DATA WAREHOUSING DAN DATA MINING

b. Cetak perspektif Plot View dengan model Scatter.

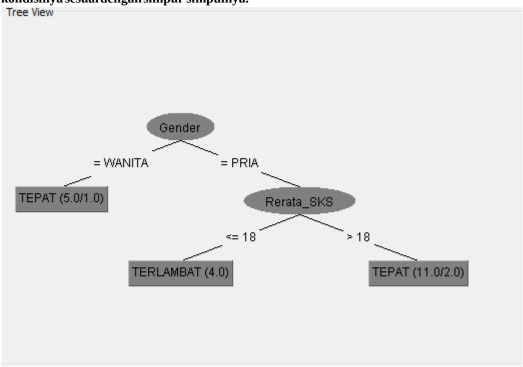


Modul-09

KLASIFIKASI: DECISION TREE

PRAKTIKUM DATA WAREHOUSING DAN DATA MINING

4. Berdasarkan pohon keputusan dari soal nomor 2, tentukan klasifikasi yang terbentuk berdasarkan kondisinya sesuai dengan simpul-simpulnya.



Klasifikasi yang terbentuk yaitu,

- a. Mahasiswa yang akan lulus TEPAT WAKTU jika,
 - PRIA = Rerata_SKS > 1 (Nilai attribute lain diabaikan).
 - WANITA=SemuaakanlulusTEPATWAKTU(Nilaiattributelaindiabaikan).
- b. Mahasiswa akan lulus TERLAMBAT jika,
 - PRIA = Rerata_SKS <= 18 (Nilai attribute lain diabaikan).
 - WANITA=TidakadayangakanlulusTERLAMBAT(Nilaiattributelain diabaikan).